

Boîtiers - HC-STA-D07-HHFS-1STP11-EL-AL - 1419237

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Capot passe-câble D7, pour étrier longitudinal, Matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, Nombre de sorties: 1, latérale, Hauteur: 52,8 mm, Presse-étoupe: sans, Manchons: oui, 1x Pg11, Standard

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 055626 159706
GTIN	4055626159706
Poids par pièce (hors emballage)	0,033 kg
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Cotes

Hauteur	52,8 mm
Largeur	40,7 mm
Longueur	26,9 mm

Conditions d'environnement

Type de protection du boîtier (IP)	IP66
	IP67
Type de protection du boîtier (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

Généralités

Remarque	pour éléments de contact HC-A03, A04, D07, D08, Q02, Q03, Q04, Q05, Q07, Q12
Taille	D7

Boîtiers - HC-STA-D07-HHFS-1STP11-EL-AL - 1419237

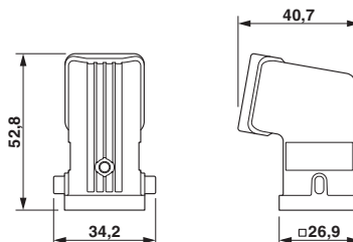
Caractéristiques techniques

Généralités

Type de boîtier	Capot passe-câble
Mode de verrouillage	pour étrier longitudinal
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	latérale
Raccordement vissé	sans
Type de presse-étoupe	1x Pg11
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Matériau de surface du boîtier	non revêtu

Schémas

Dessin coté



Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

Accessoires

Accessoires

Repère pour appareil imprimé

Boîtiers - HC-STA-D07-HHFS-1STP11-EL-AL - 1419237

Accessoires

Etiquette en plastique - US-EMLP (20X9) CUS - 0830085



Etiquette en plastique, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Collage, Surface utile: 20 x 9 mm

Visserie complète

Presse-étoupe - G-INS-PG11-S68N-NNES-S - 1411172



Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: laiton, nickelé, Diamètre extérieur du câble 5 mm ... 10 mm, Blindage: non, Filetage de raccordement: Pg11, Coloris: argenté

Presse-étoupe - G-INSEC-PG11-S68N-NNES-S - 1411197



Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: laiton, nickelé, Diamètre extérieur du câble 5 mm ... 10 mm, Blindage: oui, Filetage de raccordement: Pg11, Coloris: argenté

Presse-étoupe - G-INS-PG11-S68N-PNES-GY - 1411142



Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: PA, Diamètre extérieur du câble 5 mm ... 10 mm, Blindage: non, Filetage de raccordement: Pg11, Coloris: gris argent RAL 7001

Presse-étoupe - G-INS-PG11-M68N-PNES-BK - 1424497



Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: PA, Diamètre extérieur du câble 5 mm ... 10 mm, Blindage: non, Filetage de raccordement: Pg11, Coloris: noir foncé RAL 9005